

Publicaciones de egresados, docentes e investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia

Olga Gómez Zuluaga¹

LIBROS

NEUROLOGÍA

Editores

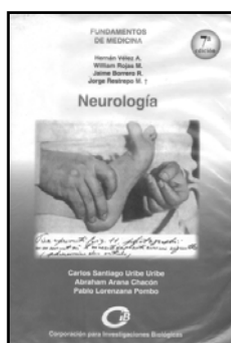
Carlos Santiago Uribe Uribe, Médico y Cirujano, Especialista en Neurología Clínica de la Universidad de Antioquia y Universidad de Harvard, Massachusetts General Hospital, EE.UU. Profesor Honorario y Profesor de cátedra de Neurología, Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia. Hospital Universitario San Vicente de Paul. Instituto Neurológico de Antioquia. Medellín.

Abraham Arana Chacón, Médico y Cirujano, Especialista en Neurología Clínica de la Universidad de Antioquia. Subespecialista en Neurología, Universidad Central de Venezuela. Profesor titular de Neurología, Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia.

Pablo Lorenzana Pombo, Médico Cirujano, Especialista en Medicina Interna, Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosario. Neurólogo clínico y Neurofisiología, Universidad de Londres - Institute of Neurology. Profesor de Neurología Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá.

Contenido

Además de haber efectuado una reestructuración profunda de temas como los del sueño y sus trastornos y

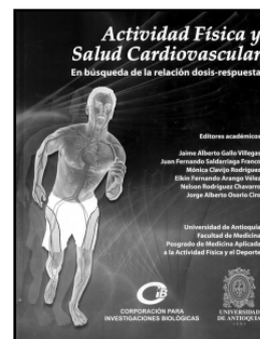


enfermedades neuromusculares, entre otros, es posible revisar en sus 47 capítulos temas de actualidad como Electrodiagnóstico, Neurología ocupacional y Neuroparasitosis, como lo advierten en su prólogo los Doctores Gabriel Toro González e Ignacio Vergara García, profesores Eméritos y Honorarios de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia. En general se trata de un texto en el cual todos los artículos son muy bien tratados, quedando entonces a los lectores la posibilidad de disfrutar de cada uno de ellos mediante su estudio.

Edición: 7.ed. Medellín: CIB; 2009. 815 páginas.

ISBN: 978-958-9076-37-8

ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD CARDIOVASCULAR: EN BÚSQUEDA DE LA RELACIÓN DOSIS-RESPUESTA



Editores

Jaime Alberto Gallo Villegas, Médico, Especialista del posgrado de Medicina Aplicada a la actividad física y el Deporte, Magíster en Epidemiología. Docente del Posgrado de Medicina Aplicada a la actividad física y el Deporte, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

¹ Bibliotecóloga, Directora de la Biblioteca Médica, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.
Correspondencia: Olga Gómez Zuluaga gomez.olga@gmail.com

Juan Fernando Saldarriaga Franco, Licenciado en Educación Física, Magister en Epidemiología, Docente investigador de Epidemiología, Línea Promoción y Prevención, Facultad Nacional de Salud Pública, Universidad de Antioquia, Corporación Deportiva Atlético Nacional.

Mónica Clavijo Rodríguez, Médica, Especialista del posgrado de Medicina Aplicada a la actividad física y el Deporte, Docente del Departamento de Fisiología y Bioquímica, Posgrado de Medicina Aplicada a la actividad física y el Deporte, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

Elkin Fernando Arango Vélez, Médico, Especialista del posgrado de Medicina Aplicada a la actividad física y el Deporte, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

Nelson Rodríguez Chavarro, Médico, Especialista del posgrado de Medicina Aplicada a la actividad física y el Deporte, Facultad de Medicina, Jefe del Posgrado de Medicina Aplicada a la actividad física y el Deporte, Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia.

Contenido

Este libro, producto del conocimiento y el trabajo maduro de los docentes y residentes que han realizado el programa de Rehabilitación Cardíaca en sus años de existencia, está conformado por tres unidades: Epidemiología, actividad física, ejercicio y riesgo vascular; El ejercicio como estrategia de manejo de los factores de riesgo cardiovascular; El deporte, ejercicio y acondicionamiento físico en personas con enfermedad cardiovascular, como lo reseña en su prólogo el Dr. Carlos José Jaramillo, profesor Titular del Departamento de Medicina Interna, Sección de Cardiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Antioquia.

La obra está centrada en el principal problema de salud, con enfoque preventivo y profunda discusión acerca de las posibilidades de intervención, la seguridad y la efectividad de la actividad física y el ejercicio; sus textos sustentados con referencias bibliográficas, son acompañados de gráficos ilustrativos y comentarios.

Edición: Medellín: CIB: U.de A; 2010. 459 páginas.

ISBN: 978-958-9076-41-5



ARTÍCULOS PUBLICADOS EN REVISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES POR MIEMBROS DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

Calderón JC, Fernández A, María de Jesús A. Aterosclerosis, estrés oxidativo y actividad física. *Invest Clin* 2008; 49(3):397-411.

Calderón-Vélez J, Bolaños P, Caputo C. Functional identification of fiber types in enzymatically dissociated murine Flexor Digitorum Brevis (FDB) and Soleus muscles. *Biophys J* 2009; 96(3-S1):233a.

Calderón-Vélez J, Figueroa-Gordon C. El acoplamiento excitación-contracción en el músculo esquelético:

preguntas por responder a pesar de 50 años de estudio. *Biomédica* 2009; 29(1):140-160.

Calderón JC, Bolaños P, Torres S, Rodríguez G, Caputo C. Different fibre populations distinguished by their calcium transient characteristics in enzymatically dissociated murine Flexor Digitorum Brevis and Soleus muscles. *J Muscle Res Cell Motil* 2009; 30:125-137.

López Tobón A, Cepeda Prado E, Cardona Gómez GP. Decrease of Tau Hyperphosphorylation by 17 beta

Estradiol Requires Sphingosine Kinase in a Glutamate Toxicity Model . *Neurochem Res.* 2009; 34(12):2206-2214.

Piedrahita LD, Martínez Gutiérrez M, Granados González V, Lawrence P, Saoudin H, Zapata X, et. al. Neutralizing inter-clade cross-reactivity of HIV-1 V1/V2-specific secretory immunoglobulin A in Colombian and French cohorts. *AIDS* 2009; 23(16): 2219-2222 .

Franco JL, Ballou M, Notarangelo L, Grimbacher B, Cunningham-Rundles C, Stein M, et. al. Immunodeficiencies. *Clin Exp Immunol.* 2009; 158(Suppl.1): 14-22.

Mesa Arango AC, Montiel Ramos J, Zapata B, Betancur Galvis L, Duran C, Stashenko E. Citral and carvone chemotypes from the essential oils of Colombian *Lippia alba* (Mill.) N.E. Brown: composition, cytotoxicity and antifungal activity. *Mem Inst Oswaldo Cruz.* 2009;104(6):878-84.

Mesa AC, Bueno JG, Martínez C, Zapata B, Sanclemente G, Gallego M. In vitro activity of fluconazole, itraconazole, voriconazole and terbinafine against fungi causing onychomycosis. *Clin Exp Dermatol.* 2009 Oct 23. [Epub ahead of print]